

第1表の2 電気事業者電気事故件数の推移（箇所別）

事故発生箇所		年 度										
		H 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
発 電 所	水 力	42	21	35	26	42	18	27	44	33	49	
	火 力	51	31	20	40	36	29	32	32	30	35	
	原 子 力	22	28	21	17	21	23	16	20	24	24	
	計	115	80	76	83	99	70	75	96	87	108	
変 電 所		166	104	75	122	73	76	75	72	73	81	
送 別 電 高 線 圧 路 配 及 電 び 線 特 路	架 空	654	298	248	431	318	278	291	328	369	427	
	地 中	37	26	33	149	41	44	34	21	18	29	
	計	691	324	281	580	359	322	325	349	387	456	
高 圧 配 電 線 路	架 空	13,707	6,422	8,164	6,933	6,560	6,777	6,562	8,918	8,419	7,012	
	地 中	339	292	377	386	372	396	502	461	554	531	
	計	14,046	6,714	8,541	7,319	6,932	7,173	7,064	9,379	8,973	7,543	
低 圧 配 電 線 路		7	5	5	13	3	5	13	5	4	13	
需 要 設 備		182	183	180	187	160	117	100	80	28	110	
他 社 波 及 事 故 (被 害 な し)		726	578	562	586	532	481	422	418	497	514	
合 計		15,933	7,988	9,720	8,890	8,158	8,244	8,074	10,399	10,049	8,825	
他 故 社 (再 波 及 事)	電 気 事 業 者	9	1	3	3	4	4	2	7	4	7	
	自 家 用 電 気 工 作 物 を 設 置 す る 者	722	581	560	588	528	477	422	497	497	510	

(備考) 1. 電気事業者における需要設備は、当該電気事業者の供給に係る一般用電気工作物について記載した。

2. 自家用電気工作物設置者における供給支障の有無の区別は、他社事故波及の有無をいう。